

附件 4

用人单位职业病危害综合风险评估报告



单位名称： 林德气体（厦门）有限公司

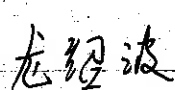
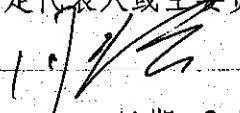

单位注册地址： 厦门市集美北部工业区孙坂路

工作场所地址： 厦门市集美北部工业区孙坂路

法定代表人或主要负责人： 周春富 联系电话： 13400687015

填表人： 龙绍波 联系电话： 15960226394

填表日期： 2022 年 12 月 12 日

单位名称	林德气体(厦门)有限公司		组织机构代码 (或统一社会信用代码)	91350200612028610M			
单位注册地址	厦门市集美北部工业区孙坂路						
工作场所地址	厦门市集美北部工业区孙坂路						
单位规模	大□	中□	小√	微□	行业分类	其它基础化学原料制造业 C2619	
上属单位	无			注册类型	法人商事主体【有限责任公司(外国法人独资)】		
法定代表人	张昊			联系电话	18675251087		
职业卫生管理机构	有√		无□	职业卫生管理人数	专职	3	
职工总人数 (含劳务派遣等)	217人		接触职业病危害总人数 (含劳务派遣等)	53人		职业病累计人数	
						目前在岗	0
职业健康检查人数 (含劳务派遣等)	上岗	应检	0	在岗	应检	53	
		实检	0		实检	53	
主要职业病危害因素	化学有害因素: 电焊烟尘、一氧化碳、氮氧化物、臭氧、锰及其化合物、苯、甲苯、二甲苯、二氧化碳、甲醇、氨、氢氧化钾。						
	物理因素: 噪声、工频电场、紫外辐射。						
职业病危害接触水平	一般职业病危害因素	不符合人数	0		符合人数	53	
	严重职业病危害因素	不符合人数	0		符合人数	3	
职业卫生管理状况等级	A级		职业病危害风险等级	II级		职业病危害综合风险类别	甲类
本次评估情况概述							
(主要包括单位职业病防治工作概况、综合风险评估过程、存在问题及改正措施方案等情况。)							
<p>我司建有职业卫生管理制度,人员建有职业卫生监护档案,每年进行职业危害因素检测,进行岗前、岗中、离岗的职业健康体检,落实职业病防治相关法规要求。</p> <p>结合我司实际情况,通过核对法规标准和2022年度我司集美现场职业危害因素检测报告完成职业病危害风险等级评估。通过查阅文件、资料和现场核实等方法完成职业卫生管理状况等级评估。最后依据《厦门市卫生健康委员会关于开展职业卫生分类监督执法试点工作的通知》附件3,查表得出我司职业病危害综合风险类别为甲类。</p>							
自查和评估人员签字:				法定代表人或主要负责人签字:			
							
日期: 2022年12月12日				日期: 2022年12月12日			
用人单位盖章: 内容真实、准确、有效。如有不实,本单位愿意承担由此产生的一切法律责任。 							
日期: 2022年12月12日							



附表 1-2 职业病危害因素接触情况一览表

序号	车间	工种/岗位	定员	职业病危害因素名称	职业病危害因素检测结果				噪声等效声级	其他因素	接触水平	职业病危害因素性质
					C _{TWA}	C _{STE}	C _{WE}	C _{PE}				
1	维修车间	焊工/维修工/CES技术员	3	电焊烟尘	0.05	0.47	/	0.47	/	/	符合	一般
2	维修车间/制氢车间、空分站	焊工/维修工/CES技术员/生产工程师/倒班工程师/操作工	11	一氧化碳	0.2 (焊接岗位)	1.4 (焊接岗位)	/	1.4 (焊接岗位)	/	/	符合	严重
3	维修车间	焊工/维修工/CES技术员	3	氮氧化物	0.004	0.037	/	0.037	/	/	符合	一般
4	维修车间	焊工/维修工/CES技术员	3	臭氧	/	/	0.05	/	/	/	符合	一般
5	维修车间	焊工/维修工/CES技术员	3	锰及其化合物	0.002	0.020	/	0.020	/	/	符合	严重
6	气瓶检验站	检验员	3	苯	<0.2	<0.2	/	<0.2	/	/	符合	严重
7	气瓶检验站	检验员	3	甲苯	<0.2	<0.2	/	<0.2	/	/	符合	一般
8	气瓶检验站	检验员	3	二甲苯	<0.2	<0.2	/	<0.2	/	/	符合	一般
9	充装站	充装工	6	二氧化碳	72.9	1171.2	/	1171.2	/	/	符合	一般
10	制氢车间、空分站	生产工程师/倒班工程师/操作工	8	甲醇	<0.4	<0.4	/	<0.4	/	/	符合	一般
11	化验室QC主管/QC分析	化验室QC主管/QC分析	3	氨	<0.76	<0.76	/	<0.76	/	/	符合	一般
12	化验室QC主管/QC分析	化验室QC主管/QC分析	2	氢氧化钾	/	/	0.049	/	/	/	符合	一般
13	气瓶检验站、制氢车间、空分站	检验员/充装工/搬运工/生产工程师/倒班工程师/操作工/SHEQ 经理/SHEQ 工程师/CES 主管	48	噪声	/	/	/	/	84.3 dB(A) (8小时等效声级)	/	符合	一般





林德气体（厦门）有限公司

附表 1-2 职业病危害因素接触情况一览表

序号	车间	工种/岗位	定员	职业病危害因素名称	职业病危害因素检测结果				其他因素	接触水平	职业病危害因素性质
					C _{TWA}	C _{STEL}	C _{ME}	C _{PE}			
14	制氢车间、空分站	生产工程师/倒班工程师、操作工	2	工频电场	/	/	/	/	8h时间加权平均值E8 (V/m) 头部: 1.960 胸部: 1.640 腹部: 1.450	符合	一般
15	维修车间	焊工/维修工/CES技术人员	3	紫外辐射	/	/	/	/	辐照度 uW/Cm ²): 0.11	符合	一般

注: ① 职业病危害因素名称和检测结果根据有效期内用人单位职业病危害现状评价报告或定期检测与评价报告填写。
 ② C_{TWA}为时间加权平均接触浓度; C_{STEL}为短时间接触浓度; C_{ME}为最高浓度; C_{PE}为峰接触浓度。
 当同一岗位或地点具有多个检测结果时, 应填报最高值。

填报单位: 林德气体（厦门）有限公司

填报人:

填报时间: 2022年12月12日





附表 1-3 用人单位职业病危害风险等级判定表

职业病危害因素性质	接触水平	接触人数	风险等级	风险等级判定
一般	符合	53	I 级	II 级
	不符合	0	0	
严重	符合	17	II 级	
	不符合	0	0	

林德气体（厦门）有限公司
2022年12月12日



林德气体（厦门）有限公司

附件 2 用人单位职业卫生管理自查表



单位名称：林德气体（厦门）有限公司

职业卫生管理状况等级：A 级

类别	自查项目	自查内容	自查方法	判定依据		分值	自查结果	得分
				符合	不符合			
一、职业 病防 治管 理 施	1. 管理机构或组织	设置或者指定职业卫生管理机构或者组织。职业病危害严重或者劳动者超过 100 人的用人单位应设置或者指定职业卫生管理机构或者组织，并开展工作	查阅相关文件，明确设置或管理机构或组织，并检查工作开展情况	符合 有职业卫生管理机构，职责清晰，且各部门分工明确，能够按职责开展工作	基本符合 有职业卫生文件，职责清晰，各部门分工明确，能够按职责开展工作	15	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 合理缺项	15
	2. 管理人员	配备专职职业卫生管理人员。职业病危害严重或者劳动者超过 100 人的企业应配备专职职业卫生管理人员。	查阅管理文件，任命管理人员的工作情况	符合 有管理文件，按照要求开展工作	基本符合 有管理文件，基本按照要求开展工作	15	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合	15
	3. 防治计划和实施方案	制定年度职业病防治计划和实施方案。	查阅职业病防治计划和实施方案的落实情况	符合 制定有防治计划和实施方案，具有可操作性，并按计划落实	基本符合 制定有防治计划和实施方案，具有一定的可操作性，基本按计划落实	10	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合	10
	4. 制度和操作规程	建立健全职业卫生管理制度和操作规程。具体包括： (1) 职业病危害防治责任制； (2) 职业病危害警示与告知制度； (3) 职业病危害项目申报制度； (4) 职业病防治宣传教育培训制度； (5) 职业病防护设施维护检修制度； (6) 职业病防护用品管理制度； (7) 职业病危害监测及评价管理制度； (8) 建设项目职业病防护设施“三同时”管理制度； (9) 劳动者职业健康监护及其档案管理制度； (10) 职业病危害事故处置与报告制度； (11) 职业病危害应急救援与管理制度； (12) 岗位职业卫生操作规程； (13) 法律、法规、规章规定的其他职业病防治制度。	查阅制度、操作规程等文件，制度应明确责任和具体要求，且符合自身特点，满足要求	符合 制度齐全，职责清晰，符合自身特点，具有可操作性	基本符合 制度不全(缺少 4 项及以上)；或职责不清晰，不具有可操作性	15	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合	15
	5. 职业卫生档案	建立健全职业卫生档案和劳动者健康监护档案。具体包括： (1) 建设项目职业病防护设施“三同时”档案； (2) 职业卫生管理档案；	检查档案内容的完整性和符合性	符合 档案种类齐全、内容完整，符合职业卫生档案管理要求	基本符合 档案种类基本齐全(缺少 1~2 项)、内容基本完整，基本符合要求	20	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合	20



林德气体（厦门）有限公司 附件 2 用人单位职业卫生管理自查表



类别	自查项目	自查内容	自查方法	判定依据		分值	自查结果	得分
				符合	不符合			
二、职业危害项目申报	6. 职业病危害项目申报	(3) 职业卫生宣传培训档案; (4) 职业病危害因素监测与检测评价档案; (5) 用人单位职业健康监护管理档案; (6) 劳动者个人职业健康监护档案; (7) 法律、行政法规、规章要求的其他资料文件。 工作场所存在职业病目录所列职业病的危害因素,应当及时、如实向所在地卫生监督管理部门申报危害项目,接受监督。	查看申报回执或查询申报系统,查看申报内容与实际是否符合; 查阅技术、工艺、材料变更的相关资料;查阅申报变更因素检测和评价报告,现场检查接害岗位和接害因素情况	符合要求;申报内容与实际相符	未进行申报;或申报内容与实际严重不符	★	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	7. 变更申报	重要事项变化及时变更申报。	查阅近两年建设项目职业病危害评价报告,现场检查评价开展情况	按要求进行变更申报;且申报内容与实际相符	未按要求进行变更申报;或申报内容与实际不符	10	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 合理缺项	10
三、建设项目职业防护设施	8. 评价报告	在建设项目的可行性论证阶段进行职业病危害评价,编制评价报告。	查阅近两年建设项目职业病危害评价清单及职业病危害评价开展情况	按要求编制职业病危害评价报告	未按要求进行评价;或评价报告与实际不符	10	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 合理缺项	10
	9. 报告评审及整改	(1) 对职业病危害评价报告进行评审,形成评审意见。 (2) 按照评审意见对职业病危害评价报告进行修改完善,对最终的职业病危害评价报告的真实性和合规性负责。	查阅评价单位资质、评审专家组成、评审材料,并完善相关资料	评审资料齐全,评审程序符合要求,并按要求整改完善	评审资料不全;或未按程序要求;或未整改完善	5	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 合理缺项	10
	10. 书面报告备查	职业病危害评价工作过程形成书面报告备查。	查阅评价工作过程报告	按要求编制工作过程报告	缺少工作过程报告	5	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 合理缺项	10
三、建设项目职业防护设施	11. 变更	建设项目的生产规模、工艺等发生重大变化的,对变更内容重新进行职业病危害评价和评审。	对照原评价报告,检查建设项目的生产规模、工艺、职业病危害因素的种类、职业病的种类等,是否发生重大变更	发生重大变更且按新要求重新进行职业病危害评价和评审	发生重大变更但未重新进行评价和评审	5	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 合理缺项	5
	12. 职业病防护设施设计	在开工前按照职业病防治有关法律、法规、规章和标准的要求,进行职业病防护设施设计。	查阅近两年建设项目职业病防护设施设计开展情况	按要求进行职业病防护设施设计	未按要求进行职业病防护设施设计	10	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 合理缺项	10
	13. 设计	(1) 对职业病防护设施设计进行评审,形成评审报告。	查看评审专家组成、评价资料齐全,评审程序符合要求,并按要求整改完善	评审资料齐全,评审程序符合要求,并按要求整改完善	评审资料不全;或未按程序要求;或未整改完善	5	符合 <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 合理缺项	5

林德气体（厦门）有限公司 附件 2 用人单位职业卫生管理自查表



类别	自查项目	自查内容	自查方法	判定依据			分值	自查结果	得分	
				符合	基本符合	不符合				
职业危害控制效果评价和防护设施验收	设计评审及整改	意见。 (2)按照评审意见对职业病防护设施设计进行修改完善,对最终的职业病防护设施设计的真实性、客观性和合规性负责。	审查相关材料并完善情况	符合 程序符合要求,并按要求整改完善	基本符合	不符合 或程序不符合要求;或未按要求整改完善		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不合理 <input type="checkbox"/> 不符合		
	14. 书面报告审查	职业病防护设施设计工作过程形成书面报告备查。	查阅职业病防护设施设计工作过程报告	按要求编制工作过程报告		缺少工作过程报告	5	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不合理 <input type="checkbox"/> 不符合	5	
	15. 项目变更	建设项目的生产规模、工艺等发生变化,对变更的内容重新进行职业病危害评价和评审。	对照原职业病防护设施设计,检查建设项目的设计、生产规模、工艺、职业病危害因素的种类、职业病防护设施是否发生重大变更	发生重大变更且按要求重新进行职业病防护设施设计和评审		发生重大变更但未按要求重新进行职业病防护设施设计和评审		5	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不合理 <input type="checkbox"/> 不符合	5
	16. 控制效果评价报告	建设项目在竣工验收前或者试运行期间,进行职业病危害控制效果评价,编制评价报告。	查阅近两年建设项目职业病危害控制效果评价开展情况	按要求进行职业病危害控制效果评价		未按要求进行职业病危害控制效果评价		10	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不合理 <input type="checkbox"/> 不符合	10
	17. 验收方案	在职业病防护设施验收前,编制验收方案,并在验收前20日将验收方案上报相关行政部门。	查阅验收方案	按要求编制验收方案,并上报相关部门		未按要求编制验收方案;或未上报相关部门		5	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不合理 <input type="checkbox"/> 不符合	5
	18. 验收评审	(1)对职业病危害控制效果评价报告进行评审,以及对职业病防护设施验收,形成是否符合职业卫生法律法规、法规、规章和标准要求的评价意见。 (2)按照评审意见对职业病危害控制效果评价报告进行整改完善,并对最终的职业病危害控制效果评价报告的有效性负责。	查阅评价单位资质、评审专家组成、评审材料、评价程序、评审报告、评审材料、整改完善情况	评审资料齐全,评审程序符合要求,并整改完善		评审资料不全;或程序不符合要求;或未按要求整改完善		5	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不合理 <input type="checkbox"/> 不符合	5
	19. 过程报告	职业病危害控制效果评价和职业病防护设施验收工作过程形成书面报告,其中职业卫生危害严重的建设项目应当在验收完成之日定20日内向管辖该建设项目的行政部门提交书面报告。	查阅职业病防护设施设计工作过程报告	按要求编制工作过程报告;职业危害严重的建设项目的提交书面报告		缺少工作过程报告		5	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不合理 <input type="checkbox"/> 不符合	5

林德气体（厦门）有限公司

附件 2 用人单位职业卫生管理自查表



类别	自查项目	自查内容	自查方法	判定依据		合理缺陷	分值	自查结果	得分
				符合	基本符合				
20. 分期验收	分期建设、分期投入生产或者使用的建设项目，其配套的防护设施应当分期与建设项目同步进行验收。	查阅分期建设、分期投入生产或者使用的建设项目，其配套的防护设施是否同步进行验收。	按照要求同步进行职业卫生防护设施竣工验收，评价报告、评审程序等符合要求	符合	基本符合	无缺陷	5	符合 不符合 合理缺陷 [未分期验收]	
	21. 职业病危害因素浓度或强度	工作场所职业病危害因素浓度或者强度符合国家职业卫生标准和行业标准的要求。	查阅检测报告(关注检测时工况与气象条件)，重点检测粉尘、石棉粉尘、高毒物质等严重职业病危害因素浓度或强度符合情况	按照要求同步进行职业卫生防护设施竣工验收，评价报告、评审程序等符合要求	符合	基本符合	20	符合 基本符合 不符合	20
四、工作场所卫生条件	22. 有害和无害作业分开	生产布局合理，符合有害与无害作业分开的原则。	现场检查，主要检查接触粉尘、高毒物质岗位是否与其有害岗位隔离，接触有毒有害岗位与粉尘岗位是否分开布置；有毒物质是否布置在操作岗位下风侧	有害作业与无害作业分开布置	符合	基本符合	★	符合 不符合	
	23. 工作场所与生活场所分开	工作场所与生活场所分开，工作场所不得住人。	现场检查	设置与生活场所分开	符合	基本符合	★	符合 不符合	
五、职业病危害因素日常监测和评价	24. 卫生设施	有配套的更衣间、洗浴间、孕妇休息间、女工卫生室等卫生设施。	现场检查	按照《工业企业设计卫生标准》的要求设置配套的卫生设施	符合	基本符合	10	符合 不符合	10
	25. 日常监测	实施由专人负责职业病危害因素日常监测，并确保监测系统处于正常运转状态。	查阅监测记录或报告，重点检查粉尘与高毒物质日常监测情况	按照《工业企业设计卫生标准》的要求设置配套的卫生设施	符合	基本符合	10	符合 基本符合 不符合	10
五、职业病危害因素日常监测和评价	26. 定期检测	职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每年至少进行一次职业病危害因素检测。	查阅年度职业病危害因素检测报告，核对是否覆盖所有接触职业病危害因素的岗位和所有职业病危害因素	按照要求开展定期检测，且检测覆盖所有接触职业病危害因素的岗位，检测因素全面	符合	基本符合	★	符合 不符合	

林德气体（厦门）有限公司 附件 2 用人单位职业卫生管理自查表



类别	自查项目	自查内容	自查方法	判定依据			分值	自查结果	得分
				符合	基本符合	不符合			
六、职业防护设施和个人防护用品	27. 现状评价	进行一次职业病危害因素检测。 (1) 职业病危害严重的用人单位，委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。 (2) 发生职业病危害事故或者国家卫生健康委规定的其他情形的，应及时委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构进行职业病危害现状评价。	因素 重点检查职业病危害严重的用人单位是否开展现状评价；查看职业病危害因素检测、评价记录；查看职业病危害现状评价报告。	符合 按照要求开展职业病危害现状评价	基本符合	不符合 未按照要求开展职业病危害现状评价	10	符合 不符合 合理 不合理 2021年制 项目 控制 气	10
	28. 治理措施	在日常的职业病危害监测或者定期检测、现状评价过程中，发现工作场所和卫生要求时，应当符合国家标准和卫生要求，应当立即采取相应治理措施，确保其符合职业卫生条件和条件的要求。	日常监测、现状评价超标情况 定期检测、现状评价超标情况 职业病危害因素超标情况及整改情况	符合 已按照要求采取相应治理措施，治理效果好，职业病危害因素符合国家职业卫生标准的要求	基本符合	不符合 未按照要求采取相应治理措施；或治理效果差，职业病危害浓度未得到有效控制	10	符合 不符合 合理 不合理	10
	29. 设施配备	职业病防护设施配备齐全，并建立有职业病防护设施台帐。	重点检查粉尘、石棉粉尘、有毒或放射性工作场所的防护设施配备情况和台帐建立情况	符合 职业病防护设施配备齐全，台帐内容规范、齐全	基本符合	不符合 职业病防护设施配备不全；或未建立职业病防护设施台帐	20	符合 基本符合 不符合	20
	30. 设施维护和有效性	及时维护、检修、定期检测职业病防护设施，确保职业病防护设施有效。	查阅防护设施设计资料、维修和检测记录，并现场检查设施运行情况	符合 定期对防护设施进行维护、检修，且运行正常	基本符合	不符合 个别设施不能正常运行	20	符合 基本符合 不符合	20
	31. 防护用品配备	根据工作场所的职业病危害因素的种类、危害程度、对人体的影响途径以及现场生产条件和职业健康状况等因素的接触水平以及个人的生理和职业健康状况等特点，为劳动者配备适当的符合国家标准要求的个人防护用品。	查阅防护用品的采购合同和计划，查阅发放登记账目、防护用品领取记录，现场检查	符合 按照标准配备符合个人防护用品	基本符合	不符合 未配备个人防护用品；或配备的防护用品无效	20	符合 基本符合 不符合	20
	32. 防护用品佩戴	督促、指导劳动者按照使用规则正确佩戴、使用，不得发放钱物替代发放职业病防护用品。	查阅培训记录，现场检查	符合 所有人员正确佩戴防护用品	基本符合	不符合 个别人员未正确佩戴防护用品	10	符合 基本符合 不符合	10

林德气体(厦门)有限公司 附件2 用人单位职业卫生管理自查表



类别	自查项目	自查内容	自查方法	判定依据		合理缺陷	分值	自查结果	得分	
				符合	基本符合					不符合
七、生产技术和设备、工艺和材料	33. 防护用品维护	职业病防护用品应当定期进行常规性检修、维护, 并确保其处于正常状态。	查阅督促使用用品进行维护, 且记录齐全	符合	基本符合	不符合	10	符合 <input type="checkbox"/> 不符合	10	
	34. 优先采用有利于防治职业病危害和保护劳动者健康的新技术、新工艺、新材料、新设备, 逐步替代产生职业病危害的技术、工艺、材料、设备和新材料	综合评估单位的工艺、技术和材料, 与现阶段国内同类用人单位相比, 工艺、技术、装备和材料较为先进, 主要考虑密闭化、机械化、自动化、低毒或无毒原料等因素)	定期对产品进行维护, 且记录齐全	符合	基本符合	不符合	10	符合 <input type="checkbox"/> 不符合	10	
	35. 不得隐瞒技术、工艺、设备、材料和材料所产生的职业病危害	查阅原材料采购计划和生产工艺流程图, 查阅生产工艺流程图及产生职业病危害的设备登记表, 有毒有害物质清单和化学品安全技术说明书(MSDS)等资料	符合	基本符合	不符合	★	符合 <input type="checkbox"/> 不符合	★	符合 <input type="checkbox"/> 不符合	★
	36. 明令禁止的设备和材料	不得生产、经营、进口、使用国家明令禁止使用的可能产生职业病危害的设备和材料。	查阅最新国家产业政策文件(国家发展和改革委员会发布的《产业结构调整指导目录》和《工业和信息化部行业准入条件)	符合	基本符合	不符合	★	符合 <input type="checkbox"/> 不符合	★	符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	37. 职业病危害作业转移	(1) 不得将产生职业病危害的作业转移给不具备职业病防护条件的单位和个人。 (2) 不具备职业病防护条件的单位和个人不得接受产生职业病危害的作业。	针对生产环节和岗位, 查阅承包协议书, 职业病危害告知内容及应采取的防护措施等内容, 对外包作业现场检查	符合	基本符合	不符合	★	符合 <input type="checkbox"/> 不合理缺陷	★	符合 <input type="checkbox"/> 不合理缺陷
	38. 首次使用或首次进口与国内首次进口职业病危害物质相同的化学品	国内首次使用或首次进口与国内首次进口职业病危害物质相同的化学品, 应当向国务院卫生行政部门备案。	查阅生产计划和化学品采购计划, 核对设计资料, 查阅毒性鉴定资料, 核对设计资料, 查阅毒性鉴定资料	符合	基本符合	不符合	5	符合 <input type="checkbox"/> 不合理缺陷	5	符合 <input type="checkbox"/> 不合理缺陷

林德气体(厦门)有限公司

附件2 用人单位职业卫生管理自查表



类别	自查项目	自查内容	自查方法	判定依据		分值	自查结果	得分	
				符合	基本符合				不符合
八、职业危害告知	进口的化学材料	进口材料的毒性鉴定以及经有关部门登记注册或备案的进口文件等资料。	查看进口批文,对首次使用的化学材料进行现场检查	符合	基本符合				
	39. 职业病危害因素说明书	可能产生职业病危害的设备,应提供中文说明书,并在设备醒目位置设置警示标识和中文警示说明。	查看有无中文说明书及警示标识等	产生职业病危害的设备均有中文说明书及警示标识	大部分生产设备使用说明书及警示标识	10	√符合 □基本符合 □不符合	10	
	40. 原辅材料中文说明书	可能产生职业病危害的化学品、放射性同位素的标识和中文说明书,应提供中文说明书,并在规定的场所设置醒目的警示标识和中文警示说明;贮存上述材料或危险品的场所应设置醒目的警示标识和中文警示说明。	查看有无中文说明书及警示标识等	现场使用的化学品、放射性同位素等材料说明书和警示标识	现场使用的化学品、放射性同位素等材料说明书和警示标识	大部分同位素、放射性和放射性物质等无警示标识	10	√符合 □基本符合 □不符合 □合理缺项	10
	41. 劳动合同告知	与劳动者订立或变更劳动合同时,将工作过程中可能产生的职业病危害及其后果、职业病防护措施和待遇等如实告知劳动者,并在劳动合同中写明,不得隐瞒或者欺骗。	抽查劳动合同是否有告知或专项条款进行补充或合同有同一	按照要求进行告知,告知内容包括岗位职业病危害后果、防护措施等	按照要求进行告知,告知内容包括岗位职业病危害后果、防护措施等	未按要求进行告知,或未告知内容与实际不符	★	√符合 □不符合	
	42. 公告栏	在醒目位置设置公告栏,公布有关职业病防治的规章制度、操作规程、职业病危害事故应急救援预案和工作场所职业病危害因素检测结果。	现场检查公告栏	设置公告栏,且内容不全	设置公告栏,且内容不规范	未设置公告栏	10	□符合 √基本符合 □不符合	5
九、职业危害告知	43. 警示告知	存在或产生职业病危害的工作场所、作业岗位、设备、设施,按照《工作场所职业病危害警示标识》(GBZ158)的规定,在醒目位置设置警示标识和中文警示说明。	现场重点检查存在粉尘、石棉粉尘、高毒和放射性物质的岗位	现场按规范要求设置警示标识	现场设置警示标识,但不规范	10	√符合 □基本符合 □不符合	10	
	44. 告知卡	产生严重职业病危害的作业岗位,应在醒目位置设置职业病危害告知卡。	检查存在粉尘、石棉粉尘、“致癌”、“致畸”等有害物质或急性中毒和放射性的岗位	产生严重职业病危害的作业岗位有告知卡	产生严重职业病危害的作业岗位,但设置告知卡,但不规范	5	√符合 □基本符合 □不符合 □合理缺项	5	
	45. 主要负责人和职业卫生管理人员应当具备与本单位所从事的生产经营活动相适应的职业卫生知识和管理能力,并接受职业卫生培训。	主要负职业卫生管理知识和职业卫生培训	查看培训证书或相关材料	主要负职业卫生管理人员均有职业卫生培训材料,且培训内容、培训时	产生严重职业病危害的作业岗位,但设置告知卡,但不规范	产生严重职业病危害的作业岗位,但未设置告知卡	★	√符合 □基本符合 □不符合	

林德气体（厦门）有限公司 附件 2 用人单位职业卫生管理自查表



类别	自查项目	自查内容	自查方法	判定依据		合理缺项	分值	自查结果	得分
				符合	不符合				
十、职业健康监护	46. 上岗前职业卫生培训	(1) 对劳动者进行上岗前职业卫生培训。 (2) 因变更工艺、技术、设备或材料, 或者岗位调整导致劳动者接触的职业病危害因素发生变化, 对劳动者进行上岗前职业卫生培训。	查看培训教材、资料、记录	符合 按照规定对上岗前的劳动者进行职业卫生培训, 且培训内容、培训周期符合要求	不符合 未按规定的培训时间进行培训, 或培训内容、培训周期不符合要求	-	★	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	47. 在岗期间职业卫生培训	定期对在岗期间的劳动者进行职业卫生培训。	查看培训教材、资料、记录和试卷	符合 按照规定的劳动卫生培训, 且培训内容和培训时间符合要求	不符合 未按规定的劳动卫生培训, 或培训内容和培训时间不符合要求	-	10	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	10
	48. 严重岗位职业卫生培训	对存在矽尘、石棉粉尘、高毒物品以及放射性职业病危害严重的劳动者, 进行专门的职业卫生培训, 经培训合格后方可上岗作业。	查阅培训教材、资料、记录和试卷	符合 按规定对存在严重职业病危害岗位的职业卫生培训	不符合 未按规定对存在严重职业病危害岗位的职业卫生培训	不存在矽尘、石棉粉尘、高毒物品危害等严重职业病危害因素	10	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 合理缺项	
	49. 岗前职业健康体检	按照规定组织劳动者进行上岗前的职业健康体检。	查阅劳动合同和上岗前职业健康体检报告	符合 按要求的组织劳动者进行上岗前职业健康体检, 且体检项目齐全	不符合 未按要求的组织劳动者进行上岗前职业健康体检, 或未进行上岗前职业健康体检, 或未进行上岗前职业健康体检, 或未进行上岗前职业健康体检, 或未进行上岗前职业健康体检	不涉及或接触职业病危害因素	★	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	50. 在岗期间职业健康体检	按照规定组织劳动者进行在岗期间的职业健康体检。	查阅劳动者职业健康体检报告, 重点检查粉尘、高毒物品、放射性职业病危害因素健康体检周期是否符合《职业健康监护技术规范》(GBZ188)、《放射工作人员健康监护规范》(GBZ98)及监护要求	符合 按要求的在岗期间职业健康体检, 且重点与重要项目均符合	不符合 未按要求的在岗期间职业健康体检, 或重点项目不符合	-	★	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

林德气体（厦门）有限公司 附件 2 用人单位职业卫生管理自查表



类别	自查项目	自查内容	自查方法	判定依据		分值	自查结果	得分
				符合	基本符合			
				不符合	合理缺项			
	51. 离岗时职业健康检查	按照规定组织劳动者进行离岗时的职业健康检查。	查阅离岗劳动者职业健康检查报告	按要求进行离岗职业健康检查	未按要求进行离岗职业健康检查	★	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 合理缺项	
	52. 提供档案复印件	劳动者离开用人单位时，有权索取本人职业健康监护档案复印件，用人单位应当如实、无偿提供，并在所提供的复印件上签章。	查阅人事档案，劳动者职业健康监护档案复印件	按要求的如实、无偿提供复印件	劳动者离开用人单位时，未提供职业健康监护档案复印件	10	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 合理缺项	10
	53. 如实提供职业健康检查所需材料	委托职业健康检查机构从事接触职业病危害作业的劳动者进行职业健康检查时，如实提供职业健康检查所需文件、资料，包括： (1) 用人单位的基本情况； (2) 工作场所职业病危害因素种类及其接触人员名册； (3) 职业病危害因素定期检测、评价结果。	查阅相关文件资料	如实提供职业健康检查所需文件、资料	未如实提供职业健康检查所需文件、资料	★	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	54. 检查结果告知	及时将职业健康检查结果及职业健康检查机构的建议以书面形式如实告知劳动者。	查阅劳动者职业健康检查结果告知情况	按要求进行职业健康检查告知	未按要求将职业健康检查结果告知劳动者	★	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	55. 未成年工保护	不得安排未成年工从事接触职业病危害的作业。	查阅劳动者名册、劳动合同	未安排未成年工从事接触职业病危害的作业	安排未成年工从事接触职业病危害的作业	★	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
	56. 复查对象安置	对需要复查的劳动者，按照职业健康检查机构要求的时间安排复查和医学观察。	查阅体检报告，核对需复查劳动者复查情况	按要求进行医学观察	未按要求安排医学观察	10	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 合理缺项	10
	57. 职业禁忌处置	不得安排有职业禁忌的劳动者从事其所禁忌的作业。	查阅体检报告，核对职业禁忌劳动者岗位调整情况	有调整岗位与健康状况相适应	未调整岗位与健康状况相适应	10	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 合理缺项	
	58. 特殊人群保护	不得安排孕期、哺乳期女职工从事对本人和胎儿、婴儿有危害的作业。	查阅劳动者名册	未安排孕期、哺乳期女职工从事对本人和胎儿、婴儿有危害的作业	安排孕期、哺乳期女职工从事对本人和胎儿、婴儿有危害的作业	10	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 合理缺项	

林德气体（厦门）有限公司 附件 2 用人单位职业卫生管理自查表



类别	自查项目	自查内容	自查方法	判定依据		分值	自查结果	得分
				符合	基本符合			
十一、急救和职业病事故处理	59. 职业病病人报告	发现职业病病人或者疑似职业病病人时，应当及时向所在地卫生监督管理部门报告。医疗卫生机构发现职业病人或者疑似职业病人时，应当及时向所在地劳动保障行政部门报告。	查阅职业病人和疑似职业病人报告记录	符合 人和胎儿、婴儿有危害的作业	基本符合 人和胎儿、婴儿有危害的作业	10	符合 合理缺项	
	60. 疑似职业病病人诊断	(1) 应及时安排对疑似职业病病人进行诊断，不得拒绝职业病病人或者疑似职业病病人进行诊断、医学观察期间的费用。 (2) 如要提供职业病诊断、鉴定所需的劳动者职业史和职业病危害接触史、工作场所职业病危害因素检测结果等资料。	查阅疑似职业病病人用工、诊断资料及职业病诊断情况	符合 职业病人进行职业诊断、医学观察、费用、并如实提供职业史资料	基本符合 职业病人进行职业诊断、医学观察、费用、并如实提供职业史资料	20	符合 合理缺项	
	61. 疑似职业病病人保障	疑似职业病病人诊断或者医学观察期间，不得解除或者终止与其订立的劳动合同。	查阅疑似职业病病人用工情况	符合 职业病人进行职业诊断、医学观察期间未解除或者终止与其订立的劳动合同	基本符合 职业病人进行职业诊断、医学观察期间未解除或者终止与其订立的劳动合同	10	符合 合理缺项	
	62. 职业病病人治疗	按照国家标准，安排职业病病人进行治疗、康复和定期检查。	查阅职业病病人治疗、康复和定期检查资料	符合 职业病人进行职业诊断、医学观察和定期检查	基本符合 职业病人进行职业诊断、医学观察和定期检查	10	符合 合理缺项	
十一、急救和职业病事故处理	应建立应急救援预案并定期演练。	应急救援预案，明确应急救援组织、救援机构、事故应急处理程序、报警程序和报告义务。应急救援预案应明确应急救援组织、救援机构、事故应急处理程序、报警程序和报告义务。应急救援预案应明确应急救援组织、救援机构、事故应急处理程序、报警程序和报告义务。	查阅应急救援预案、应急救援组织、救援机构、事故应急处理程序、报警程序和报告义务记录	符合 职业病人进行职业诊断、医学观察和定期检查	基本符合 职业病人进行职业诊断、医学观察和定期检查	10	符合 合理缺项	10

林德气体（厦门）有限公司 附件 2 用人单位职业卫生管理自查表



类别	自查项目	自查内容	自查方法	判定依据		合理缺陷	分值	自查结果	得分	
				符合	不符合					
十二、职业病行政处理和处罚情况	64. 应急设施配备	(1) 对可能发生急性职业损伤的有毒、有害工作场所，应当设置报警装置，配置现场急救用品、冲洗设备、应急撤离通道和必要的泄险区。 (2) 建立应急抢救设施台账，定期对应急抢救设施进行维护，确保正常使用。	查阅应急抢救设施台账，现场检查报警装置、冲洗设备、应急撤离通道和必要的泄险区设置和运行情况	建有应急抢救设施台账，应急设施种类齐全，设置位置符合要求，定期进行维护，且现场应急抢救设施均可正常使用	配备有应急设施，但种类不全；或现场应急设施不能正常使用	不涉及急性职业病危害事故	20	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 合理缺陷	20	
	65. 急性职业危害事故处理和报告	(1) 发生或可能发生急性职业危害事故时，应立即采取应急抢救和控制措施，减少或者消除职业危害因素，防止事故扩大，并及时按照职业危害事故报告程序，向有关部门和上级单位报告。 (2) 不得故意破坏事故现场、毁灭有关证据，不得迟报、漏报、谎报或者瞒报急性职业危害事故。	查阅事故处理和报告情况	已采取相应的应急抢救和控制措施，并按要求向所在地卫生行政部门和有关部门报告	未采取相应的应急抢救和控制措施，或未向所在地卫生行政部门报告	不涉及急性职业病危害事故	10	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 合理缺陷		
	66. 遭受急性职业危害劳动者的救治	对遭受或者可能遭受急性职业危害的劳动者，应当及时组织救治，进行健康检查和医学观察，所需费用由用人单位承担。	查阅有关制度、报销单据	按照要求对遭受急性职业危害的劳动者进行健康检查和医学观察	三年内未发生3人以上急性职业危害事件，且近三年未发生急性职业危害事件	三年内未发生3人以上急性职业危害事件，且近三年未发生急性职业危害事件	不涉及急性职业危害的劳动者	10	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 合理缺陷	
	67. 发生职业病病例	三年内发生3人以上职业病，发生急性职业危害，且工作场所相关职业危害因素不符合职业卫生标准和要求。	查阅职业病报告材料	三年内未发生3人以上急性职业危害事件，且近三年未发生急性职业危害事件	三年内未发生3人以上急性职业危害事件，且近三年未发生急性职业危害事件	三年内未发生3人以上急性职业危害事件，且近三年未发生急性职业危害事件		★	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
68. 行政处罚	年度内监督检查意见落实情况和职业卫生行政处理处罚情况。	查阅相关执法检查文书以及监督检查意见落实情况	年度内监督检查意见落实情况和职业卫生行政处理处罚情况	年度内监督检查意见落实情况和职业卫生行政处理处罚情况	年度内监督检查意见落实情况和职业卫生行政处理处罚情况	无行政处罚	★	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 合理缺陷		

林德气体（厦门）有限公司 附件 2 用人单位职业卫生管理自查表



类别	自查项目	自查内容	自查方法	判定依据		合理缺项	分值	自查结果	得分
				符合	基本符合				
合理缺项后满分值: 415分		合理缺项后实际得分: 410分		最终得分(标化得分=实际得分/满分值×100): 98.8分					
合理缺项情况说明									
	项目 (编号和项目名)	合理缺项情况说明							
20.	分期验收	新建设项目一次建设, 未分期验收							
38.	首次使用或者首次进口与职业病危害有关的化学材料	没有首次使用或者首次进口与职业病危害有关的化学材料							
48.	严重岗位职业卫生培训	不存在矽尘、石棉粉尘、高毒物品以及放射性危害等职业病危害严重岗位							
57.	职业禁忌处置	不涉及职业禁忌的劳动者							
58.	特殊人群保护	无孕期、哺乳期女职工							
59.	职业病病人报告	无职业病病人或者疑似职业病病人							
60.	疑似职业病病人诊断	无疑似职业病病人							
61.	疑似职业病病人保	无疑似职业病病人							
62.	职业病病人诊疗	无职业病病人							
65.	急性职业病危害事故处置和报告	不涉及急性职业病危害事故							
66.	遭受急性职业病危害劳动者的救治	不涉及遭受职业病危害的劳动者							
68.	行政处罚	无行政处罚							
自查人员签字:		龙超波		法定代表人或主要负责人签字					
用人单位盖章:				日期: 2022年12月12日					
				日期: 2022年12月12日		日期: 2022年12月12日			

此内容真实、准确、有效。如有不实, 本单位愿意承担由此产生的一切法律责任。



林德气体（厦门）有限公司

用人单位职业病危害综合风险评估方法

职业卫生管理状况 等级	职业病危害风险等级		
	I 级	II 级	III 级
A 级	甲类	甲类	乙类
B 级	甲类	乙类	丙类
C 级	乙类	丙类	丙类

依据厦门市卫生健康委员会关于开展职业卫生分类监督执法试点工作的通知附件 3，查表得知林德气体（厦门）有限公司职业病危害综合风险评估等级为甲类。

林德气体（厦门）有限公司

